



## Renseignement technique AEAJ N° 10589

**Titulaire**

Rolland Arroseurs Sprinklers  
235 route de la Biolle-Mognard  
73410 Entrelacs  
France

**Fabricant**

Rolland Arroseurs Sprinklers  
73410 Entrelacs  
France

**Groupe**

621 - Composants sprinklers

**Produit**

SPRINKLER NEPTUNE ROLLAND

**Description**

-sprinklers de niveaux de sensibilité: standard et rapide

**Utilisation****Documentation**

Hersteller: Déclaration des performances 'RO001SPK2018' (31.01.2018); BRE, Hertfordshire: Rapport d'essai 'P109062-1002' (09.01.2018); BRE Global Ltd, Watford: Certificat de constance des performances '2831-CPR-S2002' (20.11.2019)

**Conditions d'essai**

EN 12259-1

**Appréciation**

Correspond aux dispositions AEAJ

**Durée de validité**

31.12.2028

**Date d'édition**

02.03.2023

**Remplace l'attestation du**

22.03.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



### Sprinklers „standart“

| Désignation | Déclenchement | RTI    | Raccord | Ø [mm] | Valeur-k | Type | Temp. déclenchement      | Conditions d'essai |
|-------------|---------------|--------|---------|--------|----------|------|--------------------------|--------------------|
| Rolland „N“ | 5 mm          | 80-120 | 1/2"    | 15     | 80       | Su   | 57, 68, 79, 93, 141, 182 | EN 12259-1         |
|             | 5 mm          | 80-120 | 1/2"    | 15     | 80       | Sp   | 57, 68, 79, 93, 141, 182 | EN 12259-1         |
|             | 5 mm          | 80-120 | 1/2"    | 15     | 80       | Cu/p | 57, 68, 79, 93, 141, 182 | EN 12259-1         |

### Sprinklers „rapide“

| Désignation | Déclenchement | RTI  | Raccord | Ø [mm] | Valeur-k | Type | Temp. déclenchement | Conditions d'essai |
|-------------|---------------|------|---------|--------|----------|------|---------------------|--------------------|
| Rolland „N“ | 3 mm          | < 50 | 1/2"    | 15     | 80       | Su   | 57, 68, 79, 93, 141 | EN 12259-1         |
|             | 3 mm          | < 50 | 1/2"    | 15     | 80       | Sp   | 57, 68, 79, 93, 141 | EN 12259-1         |
|             | 3 mm          | < 50 | 1/2"    | 15     | 80       | Cu/p | 57, 68, 79, 93, 141 | EN 12259-1         |